

## EXERCÍCIO DO SLIDE - ENTREGAR JUNTO COM A LISTA 2

- Codifique uma classe **Calculadora** que tenha dois atributos inteiros, os métodos soma, subtração, divisão e multiplicação.
- Crie uma classe **Principal** que receba os dois números através da leitura do teclado (Scanner) e trate as exceções de entrada de dados inválida.
- Instancie uma calculadora passando os dois números inteiros como parâmetros e chame os quatro métodos da calculadora.
- O método dividir deve tratar a exceção de divisão por zero.
- Crie uma classe de exceção **NumeroNegativo** herdando de **RuntimeException**, que recebe uma mensagem e chama o construtor da classe pai passando a mensagem
- Altere a classe principal para validar se os números informados são negativos e levantar a exceção criada..

